## WEST

## End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04008-35 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

#### FPAR:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing amplified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

#### FPAR .

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 38, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 54 is installed at the outer side of a chain case 35, and a rotor 58 is coupled directly with the output shaft 45, so that the weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator 54 is transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the alternator itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

### 9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❸公開 平成4年(1992)1月13日

## ◎ 公開特許公報(A) 平4-8636

⑤Int. CL.\* 歳別記号 庁内整理番号 B 60 K 17/348 C 8710-3D 5/04 E 8710-3D 17/02 Z 8710-3D F 16 H 7/06 7233-3 I

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 動力伝達装置

❷符 顧 平2−110772

②出 願 平2(1990)4月26日

②発明者 兼利 和彦 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

⑦出 頤 人 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

⑫代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

#### 明報を

#### 1. 発明の名称

動力伝達装置

#### 2. 特許請求の前囲

(1) 機関のクランク軸の駆動力を、クラッチ機構とベルト伝達機構を介して変速機に伝達する動力伝達装置であって、前記機関の後端部に、前記クラッッチ機構に動力を伝達する前記ベルト伝達機構を取り付け、かつ前記クランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して補機類を略直結したことを特徴とする動力伝達装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、例えば4輪駆動用の自動車用内燃機 関の動力伝達装置に関する。

#### 従来の技術

周知のように、前輪駆動車(FF車)や4輪駆動車(4 W D 車)等のパワープラント構造としては、機関をエンジンルーム内に構置きにすると共に、トランスミッションを機関と直列に配置した

所謂ジアコーサタイプのものがある(特開昭53 -100535号公報帯参照)。

ところが、このジアコーサタイプのものでは、パワープラントの全長が長く、最低次の固有短動数が低くなるために、特に機関高回転時にパワープラントの振動によってこもり音が発生し易くなる。

モこで、第3図A、Bに示すように、機関1の
シリンダブロック2の側面に変速機たるトランス
ミッション3と、トランスファイとを取り付け、
のフーブラントの全長を短くして結合剛性を高いた
る工夫もなされている。即ち、機関1の後端のに
クラッチハウジング5が取り付けられ、痰クラッか
り付けられていると共に、クラッチハウジング5の
機器にチェーンケース8が
り付けられていると共に、クラッチハウンス8
の側部にトランスミッションケース6を上
に一体に取り付けられている。

前記トランスミッション3は、トランスミッン ッンケース6に収納され、王ギア列9aを上に副 ギア列9 5を下に、シリングブロック2の例方に 並設されている。前記トランスファ4は、フロン トデファレンシャル10. センタデファレンシャル11と共に、トランスファケース7に収納され、 シリンダブロック2下部のオイルバン12の側方 に配設されている。前記クラッチハウジング5は、 フランジ13を介して機関1の前面にポルトにより り固定され、トランスミッションケース6とトランスファケース7は、機関1側部に設けたフラン ジ14を介してさらにシリンダブロック2の側面 とオイルバン12に側面に形成した取付座15に ボルトにより固定される。

そして、前記クラッチハウジング 5 内には、クランク 軸 1 6 の端部に連結されたフライホィール 1 7 と 摩根クラッチ 1 8 が収納されている。また、チェーンケース 8 内には、前記 摩放 クラッチ 1 8 の出力 軸 1 9 端部に 投けられた 出力 側 チェーンスプロケット 2 0 と、主ギア列 9 a のメインシャフト 2 1 端部に 投けられた た人力 側 チェーンスプロケット 2 2 と、この両スプロケット 2 0 . 2 2 の

等に起因して機関!の駆動中にオルタネータ25 付近で機関前後及び巾方向(矢印方向)に過大な 一一増幅振動が発生する。この結果、大きな振動騒音 が重内外に伝播されると共に、過大振動により補 機類に再製や破損が発生する繋がある。

### 課題を解決するための手段

本発明は、前記従来の問題点に鑑みて裏出されたもので、機関の後端部に、クラッッチ機構に動力を伝達するベルト伝達機構を取り付け、かつクランク軸に、前記ベルト伝達機構を介して補機類を略直結したことを特徴としている。

#### 作用

前記構成の本発明によれば、特に機関の後端部に取り付けられたベルト伝達機構を介してクランク軸に補機類を略直結するようにしたため、機関 削端側の重量低減化や補機類の駆動振動の減少化 によって増幅振動の発生を十分に抑制できる。 実施例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳述する。

間にを答された契助チェーン23とが収納されており、この駆動チェーン23を介してクランク始 16の駆動力がトランスミッション3及びトラン スファ4に伝達されるようになっている。

更に、シリンダブロック2の前端側側部には、取付プラケット24を介して補機額たるオルクネータ25がベルト扱力調整用のプグ+ストバー26と共に取り付けられており、このオルタネータ25は、機関1前端側から突出したクランク伯16の他端郎16aから伝達ベルト27を介して疑動力が伝達されるようになっている。

## 発明が解決しようとする課題

このように、従来の動力伝達装置にあっては、 機関1の側部に、トランスミッション3とトラン スファイとを取り付けることによりパワープラン トの結合剛性が高くなって、最低次の固有疑動設 が低くなり高回転時のこもり音を十分に抑制でき るものの、オルタネータ 2 5 等の複数の無機類が 機関1の前端側に集中配置されているため、機関 前端側の重量増や伝達ベルト 2 7 による引張り力

第1図は本発明に係る動力伝達装羅を4WD型 に適用した第1実統例を示し、図中31は4気局 内燃機関、32はシリングブロック、33はトラー ンスミッション、34はトランスファであって、 前記機関31の後端部には、チェーンケース35 がポルト36により取り付けられている。また、 シリングプロック32の側部には、前端側がナニ ーンケース35にボルトにより連結されたクラッ チハクジング37が取り付けられていると共に、 譲りラッチハクジング37後端側に、シリングブ ロック32側部に一体に有するフランジ32aそ 介してトランスミッションケース38が取り付け られている。また、トランスミッションケース3 8の下方に、トランスファケース39がシリング プロック32の側面とオイルパンの側面に形成し た取付座にポルトにより取り付けられている。

前記トランスミッションケース38内に収納されたトランスミッション33は、主ギア列33a と、該主ギア列33aの下に配置された副ギア列 33bとを備えている一方、トランスファケース 39内には、トランスファ34とフロントデファレンシャル40。センタデファレンシャル41が 夫々収納配置されている。また、前記チェーンケース35内には、機関31の駆動力が直接伝達されるベルト伝達機構42が収納されている一方、クラッチハウジング37内にはベルト伝達機構42からの回転力をトランスミッション33に伝達するクラッチ機構43が夫々収納されている。

具体的に説明すれば、前記ベルト伝達機構42は、一端が機関31のクランク軸31aに連結されてベアリング44、44により回転自在に支持された出力軸45と、該出力軸45に固定された第1チェーンスプロケット46と、該第1チェーンスプロケット46から一定の間隔をもって配置されて、ベアリング47、47により回転自在に支持された入力軸48と、該入力軸48に固定された第2チェーンスプロケット46。49間に巻装された駆動チェーン50とから構成されている。

また、前記グラッチ機構43は、前記入力輪4

足されて、出力値4.5からの回転力が直接伝達されるようになっている。

したがって、本実施例によれば、トランスミッションケース38やトランスファケース39等を、機関31の側部に並行に取り付けたため、パワープラントの結合剛性が高くなり、機関高回転時のことに切論のこと、オルタネーク54をチェーンケース35の外側部に取り付けてロータ58を出力軸45に直結したため、機関31前端側の重量が低減すると共に、オルタネータ54の回転力がクランク軸31aから直接伝達される形になる。

したがって、増幅振動を十分に抑制できると共に、オルタネータ54目体の振動も抑制できる。依って、大きな振動観音の発生やオルタネータケーシング55の亀裂や破損等が防止される。尚、ここでオルタネータ54は、耐記のようにクランク始31aに直接回転させられるため、機関31駆動中において速暁した発電作用が得られる。

更に、ベルト伝達機構42をクランク輸31a

8の一選倒大径割く8aに固着されたフライホイール51と、一端部が扱フライホィール51の略中央に連繋すると共に、他機部が主ギア列33aのメインシャフト33cに連結されたクラッチシャフト52に設けられた摩擦クラッチ53とを備えている。前記フライホィール51は、その外径寸法が前記ベルト伝達機構42で発生する債性モーメントを考慮して前記従来のものよりも小さく設定されている。

そして、前記チェーンケース35の第1チェーンスプロケット46例の外側部には、桶機類たるオルタネータ54が取り付けられている。このオルタネータ54は、一般的な構造でありチェーンケース35の外側壁にボルト56により固費されたケーシング55と、該ケーシング55の内部に収納されたステータ57と、ローク58と、グイオード59と、ベアリング60と、スリップリング61等から構成されている。また、ロータ58の先端配に有するロータ触58aが前記出力帕45の内部軸方向に穿設された固定用孔内に挿通間

に直接接続したため、クランク軸31aの回転トルク変動を、まず駆動チェーン50等のベルト伝 連続構42で完生する慣性セーメントー。で収収し、次にフライホィール51で発生する類性を メントー。で吸収する。即ち、トルク変動を吸収 するために最必要な個性をトノントリーのを低限必要な個性をトノントはよくに つライホィール51の他にベルト伝達機(2にも分担させることができるため、フライホィール 51の外径や肉便を必要な小限に化と製造コストの低度化が図れる。

また、前述のようにベルト伝達機構42の信性モーメントーのをも必要は性モーメントーのの一部として予め加えているため、必要以上の信性モーメントの発生が防止され、したがって、ノインシャフト33cがクランク触31aと同期回転する。依って、変速ギアの切換えを円滑に行なうことが可能になる。

第2図は本発明の第2実施例を示し、この実施

## 特別平4-8636(4)

例ではオルクネータ54が、第2チェーンスプロケット49関のチェーンケース35外側部にポルト62により取り付けられていると共に、ロータ 始58aが入力他48の固定用孔に挿通固定されている。また、第2チェーンスプロケット49の外径が、第1チェーンスプロケット46のそれよりも小さく設定されて、第1実院例の場合よりも増速されるようになっている。

したがって、この実施例では第2チューンスプロケット4・9の増退に伴いオルタネータ54のロータ回転速度も速くなり発電効率も高くなるため、該オルタネータ54を可及的に小さくすることが可能になり、また、フライホィール51の位性モーメントも大きくなるので、該フライホィール51も可及的に小さくすることが可能となり、これによって車体の軽量化が一層助長される。

尚、本発明は、前記実施例の構成に限定されるものではなく、トランスミッションケース38やトランスファケース39等の配数位置等を任意に変更することも可能である。また、補機類として

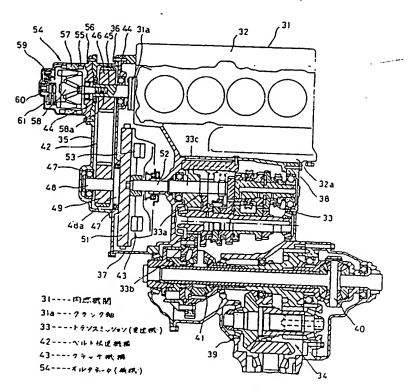
は、オルタネータ以外のオイルポンプやエアコン ポンプ等でもよい。

#### 発明の効果

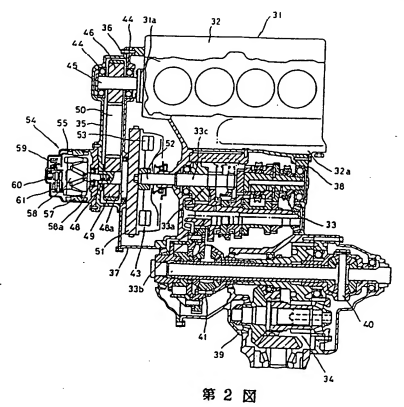
以上の説明で明らかなように、本発明に係る動力伝達装置によれば、とりわけ機関の後端部に取り付けられたベルト伝達機構を介して、クランク 対に補機類を略直結する構成としたため、機関前 機関の増幅振動が十分に抑制されると共に、補機 類自体の振動も抑制される。この結果、振動騒音 の低減化と補機類の亀裂や破損等が防止される。 4. 図面の簡単な説明

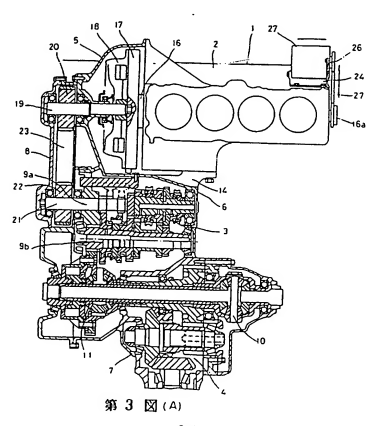
第1図は本発明に係る動力伝達装置の第1実施 例を示す平断面図、第2図は本発明の第2実施例 を示す平断面図、第3図Aは従来の装置を示す平 断面図、同図Bは同従来装置の凝断面図である。

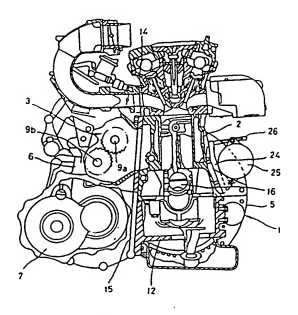
31…内壁機関、3; a…クランク軸、33… トランスミッション(変速機) 42…ベルト伝達 機構、43…クラッチ機構、54…オルクネーク (新機)。



第1図







第3図(B)

# WEST

## End of Result Set

Generate Collection

L6: Entry 6 of 6

File: JPAB

Jan 13, 1992

PUB-NO: JP404008636A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04008-36 A TITLE: POWER TRANSMISSION DEVICE

PUBN-DATE: January 13, 1992

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KANETOSHI, KAZUHIKO

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NISSAN MOTOR CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02110772

APPL-DATE: April 26, 1990

US-CL-CURRENT: 180/337; 180/393

INT-CL (IPC): B60K 17/348; B60K 5/04; B60K 17/02; F16H 7/06

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce vibration an noise and prevent crack initiation and breakage in/of assist machines or the like by coupling the assist machines directly with a crank shaft using a belt transmitting mechanism installed at the tail of an engine, and thereby suppressing applified vibration at the head of the engine and vibrations of the assist machines themselves.

CONSTITUTION: In a power transmission device according to the present invention, a transmission case 39, transfer case 39, etc., are installed in line at the side of the engine 31, so that the coupling rigidity of power plant is heightened, and booming noise likely at high speed revolutions of engine can be suppressed satisfactorily. An alternator 11 is installed at the outer side of a chain case weight on the front side of the engine is reduced, and rotation of the alternator vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the amplified transmitted directly from the crank shaft 31a. Accordingly the amplified vibration can be suppressed sufficiently, and vibration of the alternator itself 54 be suppressed. This prevents generation of large vibratory sounds and also crack initiation and breakage in/of an alternator casing 55.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio